مواد ، در زندنی ما، نفسی سخرف و موتر دارند. صنایع عدا، پوسات، حمل و نفل، ساختمان، ارتباطات و عیره، دم
و پیش تحت تاثیر هستند. رشد و گسترش تمدن بشری در گرو کشف و شناخت مواد است. برای
رفع نیازها، باید مواد تولید شوند، یا با مواد، خواص آنها تغییر کند. شیمیدانها با پی بردن به رابطه
مواد با سازنده، دریافتند که « دادن» به مواد و « مواد به یکدیگر»، سبب «»،
و گاهی «» خواص آنها میشود. اکنون، میتوان موادی نو ، با ویژگیهای منحصر به فرد و دلخواه طراحی کرد.
خود را بیازمایید صفحه ۳: الف) مواد () ← فلز مواد () ← لاستیک نتیجه: منشاء اجزای این فرآورده، از است.
این فرآیند، شامل به دست آوردن مواد دلخواه از منابع مختلف، برای تولید مشخص است؛ یعنی:
اولیه تهیه دوچرخه، به طور قابل استفاده نیستند و باید شوند.
ب)، کنارههای ورق برشخورده و کنارههای بریده شده، دور ریخته پ) قسمتهای، ممکن است در تماس با هوا و رطوبت، زنگ بزنند.
قسمتهای و، فرسوده و کهنه میشوند.
رو و بیر دید. (مستقیما از کره زمین به دست می آیند؛ مانند فلزها، نفت، الماس و طلا
مستقیما از کره زمین به دست میآیند؛ مانند فلزها، نفت، الماس و طلا مواد <u>غیرمستقیم</u> از زمین به دست میآیند؛ (از مواد تهیه میشوند) مانند لاستیک و پلاستیک
ر <u>و</u>
پ) به تقریب، کل مواد در کره زمین، <u>ثابت</u> میماند. هر چیزی که از زمین استخراج شده، در نهایت به صورت
پسماند و زباله، به زمین باز میگردد.
ت) هر چه میزان بهرهبرداری از منابع، بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافتهتر است. (ندرست)
دلیل: «» ثروت ملی هستند. بهرهبرداری باید با مدیریت برداشت اصولی از همراه باشد:
میزان بهرهبرداری مدیریت شده از منابع، $^{\circlearrowleft}$ به داشتن برداشت منابع، داشتن «» های پیشرفته و $^{\circlearrowright}$
[©] آموزش درست «» بستگی دارد.
در نظر داشتن ۳ مورد بالا، به پیشرفت پایدار میانجامد.
خود را بیازمایید ۳ صفحه ۴: الف) حدود میلیارد تن ب) بیش از ۷۰ میلیارد تن برای هر سه (حدود ۱۲
میلیارد تن برای فلزها)
ميزان مصرف سه منبع: >
شیب مصرف سه منبع: > > (پس از سال ۲۰۰۵)
 پ) زمین، منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است. سالانه، مقادیر بسیار زیادی از منابع،
و یاد مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت «» و ساخت
<u>دستگاهها</u> و <u>ابزار</u> بهتر (بهتر و مدرن)، وابستگی (نیاز) به منابع، بیشتر
 دانشمندان بزرگ، میتوانند با برسی دقیق اطلاعات و یافتههای موجود درباره مواد و پدیده های گوناگون، ها،
ها و بین آنها را درک کنند. (مانند، که جدول دوره ای را طراحی نمود.)
شیمیدانها با مواد و انجام (استفاده از هر ۵) آنها را دقیق برسی میکنند. (آزمایش:
کنترل شده)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

هدف این برسی ها، یافتن اطلاعات <u>بیشتر</u> و <u>دفیق تر</u> درباره های مواد است. برفراری بین این داده ها
(و اطلاعات) و نیز، یافتن ها و ها، گامی مهمتر و موثرتر در پیشرفت علم است.
مطالعه، و مفالعه، وسالعه،
علم شیمی: مطالعه مطالعه ، و وفتار عنصرها و مواد علم شیمی: و یادت کی مطالعه و مواد علم شیمی و یادت کی است از میان است و یادت کی مطالعت کی مطالعت کی مطالعت است و یادت کی مطالعت کی مطالع
جدول دورهای، مانند یک نقشه راه، به <u>سازمان دهی</u> ، و <u>تجزیه و تحلیل</u> دادهها در مورد، کمک میکند تا
های پنهان در رفتار عنصرها، آشکار شود. در جدول دورهای، عنصرها بر اساس بنیادی ترین ویژگی آنها، یعنی چیده شده است.
تذکر: جدول دورهای جدید بر مبنای اتمی و جدول دورهای مندلیف بر اساس اتمی مرتب شدهاند.
ر جدول دورهای، شامل دوره، و گروه است. می عنصرهای جدول، بر اساس شان در سه دسته، و قرار میگیرند.
تعیین موقیت عنصر در جدول، (تعیین و در جدول)، به پیشبینی خواص و رفتار عنصر، کمک
زیادی میکند. با برسی رفتارهای عناصر، میتوان:
 آنها را دستهبندی کرد. ۲) به ها و های موجود در خواص، پی برد.
پاسخ:
در عناصر همگروه، اتمها مشابه است. در عناصر همدوره، یکسان است. (عدد کوانتومی)
در عناصر هم گروه، اتمها مشابه است. در عناصر هم دوره، یکسان است. (عدد کوانتومی) الگوهای رفتاری فلزها
الگوهای رفتاری فلزها
الگوهای رفتاری فلزها .۱ رسانایی و
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) فلزها در اثر ضربه، میپذیرند.
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) → فلزها در اثر ضربه، میپذیرند. ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا ۶ الکترون در واکنشهای شیمیایی شکل ۳ صفحه ۷: پل فلزی: وسایل آشپزخانه (و سیم)؛
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) → فلزها در اثر ضربه، میپذیرند. ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا ۶ الکترون در واکنشهای شیمیایی شکل ۳ صفحه ۷: پل فلزی: وسایل آشپزخانه (و سیم)؛
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) → فلزها در اثر ضربه، می پذیرند. ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا ۶ الکترون در واکنشهای شیمیایی شکل ۳ صفحه ۷: پل فلزی: وسایل آشپزخانه (و سیم)؛

 ۵: در گروه ۱۴، از بالا به پایین، خصلت فلزی یافته است.
(ع): در دوره سوم، از چپ به راست، خصلت فلزی و خصلت نافلزی می یابد.
قانون دوره ای عنصرها:
خصلت فلزی عنصرها در یک دوره از چپ به راست و در هر گروه از بالا به پایین مییابد.
V: یشترین خصلت فلزی در هر گروه، در (بالای) گروه است. (در گروه اول، عنصرِ)
(۸): در هر دوره از جدول دورهای ، از چپ به راست از خاصیت کاسته و به خاصیت افزوده
میشود. در گروههای ۱۵، ۱۶ و ۱۷، عنصرهای خاصیت نافلزی بیشتری دارند زیرا از بالا به پایین، خاصیت
زیاد میشود.
بیشتر عنصرهای جدول را (فلزها) تشکیل میدهند که به طور عمده در «سمت» و مرکز جدول جای دارند.
ها در سمت و بالای جدول چیده شدهاند. شبه فلزها، همانند مرزی بین فلزها و نافلزها قرار دارند.
برخی رفتارهای شبه فلزها (به قول کتاب: خواص فیزیکی) به شبیهتر
برخی رفتارهای شبه فلزها (به قول کتاب: خواص شیمیایی) به شبیهتر است.
رفتارها و خواص 🌡 به فلزهای شبیهتر:،، و، و، و
شبهفلزها کے به نافلزها شبیهتر: و
«نکاتی درباره فلزها» ۱. همه فلزها در دمای اتاق، حالت فیزیکی دارند. (به جز و)
۲. فلزها در هر ۴ دسته، و وجود دارند. تمام عناصر دستههای و
۱. فلرها در هر ۱ دسته،، و و جود دارند. نمام عناصر دسته های و و و و و و فلز هستند. عناصر دسته همگی فلز هستند به جز و فلزهای Pb ،Sn ،Al
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳. اکسیدهای فلزی اغلب، در واکنش با آب، اسید تولید میکنند. (اکسیدهای)
$ \left(N_{a} \wedge O(s) + H_{\gamma} O(l) \longrightarrow \underline{\qquad}(aq) + \underline{\qquad}(g)\right) \left(C_{a} O(s) + H_{\gamma} O(l) \longrightarrow \underline{\qquad}(aq) + \underline{\qquad}(g)\right) $
تذکر: فلزهای گروه ۱ و۲ (به جز) نیز در آب، اسید و گاز تولید میکنند:
۴. فلزها در واکنشهای شیمیایی، به صورت نوشته میشوند.
«نکاتی در باره نافلزها»
۱. در دمای اتاق، حالت فیزیکی مایع دارد. (۵ عنصر)،،، و
جامد هستند. سایر نافلزها شامل،،، و و نیز همه عناصر گروه
، در دمای اتاق، حالت فیزیکی گازی دارند.
 ۲. نافلزها عمدتا در دسته جای دارند. H) و He جز دسته)
 ۳. اکسیدهای نافلزی، اغلب، در واکنش با آب، تولید میکنند. (اکسیدهای)
$\boxed{SO_{\Upsilon}(g) + H_{\Upsilon}O(l) \longrightarrow \underline{\hspace{1cm}} (aq) \hspace{1cm}} \boxed{N_{\Upsilon}O_{\Diamond}(s) + H_{\Upsilon}O(l) \longrightarrow \underline{\hspace{1cm}} (aq)}$

_ و و و	اتمی دارند: (در حالت عنصری مولکول	۴. ۷ عنصر نافلزی،
			و
نگ است. (شکل بالای صفحه ۸ کتاب	ِ دارد که جامدی ره	روپ گوگرد فرمول،	۵. معروفترين الوت
			درسى)
نای آنها در شکل بالای صفحه ۸ کتاب	ِ، و (دوت	ِپ مهم دارد: فسفر	۶. فسفر، سه الوترو
			درسی)
	ی درباره شبه فلزها	نكات	
اند. شبه فلزها:	و معرفي شدها	ل، در کتاب درسی فقط	از بین شبه فلزهای جدوا
(الکترون نمیگیرند و از دست نمیدهند)			
		ِ شكنندهاند. (در اثر ضربه	
ى الكتريكي: Ge (Si (دليل: افزايش	، دارند. (تاحدی) ← رسانای	ِ رسانایی گرمایی و الکتریکی	٣. همانند
		_ عناصر از بالا به پایین در هر	
	ند.	ِ سطح صیقلی و درخشان دار	۴. همانند
. هیچ خانهای در جدول خالی نیست، و			
ان به دنبال تهیه و تولید عناصر جدید به	رسیده است. اکنون دانشمندا	عناصر جدید، عملا به پایان ,	جستوجو برای کشف
ا بر مبنای عدد «»، «»	ليد) اين عنصرها، بايد آنها ر	تند. در صورت کشف ^(!) (توا	صورت «» هسا
)، در جدول دورهای، جایی وجود	جدید (عدد اتمی بیش از	ید قرار داد. برای عنصرهای -	و غیره، در خانههای جد
	دول « ژانت » است.	، جایگزینی جدول فعلی با جد	ندارد. یکی از پیشنهادها
ئتاب درسی)	Char) (صفحه ۱۰ و ۱۱ ک	جدول ژانت (les Janet	
_			
ت، عناصری با (+)		_	
عناصر دسته S، در جدول ژانت در سمت			
فعلی، از به است.]		ملی، در سمت قرار ه	
فعلی، از به			
		ا	
، ، کدام زیرلایه، ۱۱۸ عنصر کامل میشود؟			
,		 ای عنصر، و جدول	
رديف جدول ژانت است.	اه آنها در دسته و ر	منصرهای ۱۱۹ و ۱۲۰، جایگ	در صورت سنتز ع
	كسشى شمسيتشمنيستكمشسي	ااااااشيمنتشيسمنتيسمنتيشتيمك	
			شيسمنتيشمنستيش
			شسمنيتشسمني

 $(I.U.P.A.C) \hbox{: International \mathbf{U}} \overline{\text{nion of } \mathbf{Pure \& Applied Chemistry}}) \\$

ادامه بررسی جدول دورهای (تناوبی) فعلی

دارای عنصر، دوره (تناوب، و گروه، دارای ۴ دسته ، و و
(
تعداد عناصر: دسته، عنصر، دسته، عنصر، دسته، و دسته
، عنصر
روندهای تناوبی
روندهایی هستند که در کمیتهای وابسته به اتم در جدول دیده میشود. یعنی: تغییرات مشخصی که این کمیتها
در یک (حیال که در تناوبهای دیگر، عینا تکرار می شوند. روندهای تناوبی مطرح شده در کتاب
درسی: () شعاع اتمی (۲) واکنش پذیری: آ) خاصیت فلزی ب) خاصیت نافلزی
- برای یافتن نحوه تغییرات روندهای تناوبی، کافی است اثر هسته را بر لایه الکترونی بیرونی بررسی کنیم.
الف) در هر تناوب از چپ به راست، اثر هسته بر لایه الکترونی بیرونی، میشود.
دلیل: تعداد لایه الکترونی در عنصرهای یک تناوب است و قدرت هسته از چپ به راست، مییابد.
ب) در هر گروه از بالا به پایین، اثر هسته بر لایه الکترونی بیرونی، میشود.
دلیل: تعداد لایههای الکترونی در عنصرهای یک گروه، از بالا به پایین، میشود اما فاصله هسته تا لایه بیرونی
$ ext{F} = ext{K} rac{ ext{q} ext{q}'}{ ext{r}'}$ مییابد. (اثر اثر مییابد. (طبق قانون کولن به جا
تمرین: روند تغییرات را در مورد سه روند تناوبی ذکر شده در کتاب در طرحهای روبهرو مشخص نمایید:
asdadsdsa
dsa dsa dsa
dsa
dsadsa
dsa dsa
شعاع اتمى
مطابق مدل «کوانتومی»، اتم را مانند در نظر میگیرند که در الکترونها پیرامون هسته و در الکترونی،
در حال حرکتاند. برای هر اتم، میتوان «شعاعی» در نظر گرفت. هر چه شعاع اتم بزرگتر باشد، اندازه آن بزرگتر است.
روند تغييرات شعاع اتمى
در گروه : از بالا به پایین می شود. دلیل: افزایش تعداد (جدولهای صفحه ۱۲ و ۱۳)
دهد. در هر گروه از بالا به پایین، قدرت بیشتر میشود ← که خود به تنهایی باید شعاع را دهد.
در نهایت، در هر گروه از بالاً به پایین، شعاع مییابد؛ نتیجه: اثر «تعداد لایه» از اثر «قدرت هسته»
در دلیل: طبق قانون کولن: $f = K rac{qq'}{r'}$ نیروی جاذبه هسته بر الکترونها، با فاصله بستگی دارد اما با بار رابطه درجه
دارد.)
در تناوب: از چپ به راست میشود. دلیل: در هر دوره، تعداد ثابت است اما قدرت از
چپ به راست بیشتر میشود.

پرسش: در هر دوره، با افزایش تعداد پروتونها، تعداد الکترونها نیز به همان اندازه افزایش مییابد، پس چرا اثر هسته
بر لایه بیرونی، ثابت <u>نمی</u> ماند؟
پاسخ: «نیرو»، دارای است و هر الکترونی که در این (جاذبه هسته) قرار گیرد، جاذبهای <u>مشخص</u> و
ثابت دریافت که افزایش الکترونها بر آن مؤثر («نیرو»، مانند «انرژی» نیست و تقسیم نمی شود.)
نتیجه: هر هر دوره از چپ به راست، با افزایش تعداد پروتونها، هر الکترون، جاذبه دریافت میکند.
بررسی نمودار ۱ صفحه ۱۳:
نکته (): در تناوب از چپ به راست، شعاع اتمی عنصرها کاهش مییابد.
نکته (۲): بیشترین تفاوت شعاع، بین عنصرهای گروههای و است. (عنصرهای و
(
نکته 🍘: تفاوت شعاع عناصر (در تناوب ۳): بین نافلزها 🔵 بین فلزها (یعنی روند تغییرات شعاع، در اوایل تناوب
سوم، چشمگیرتر است.)
مقایسه تغییر شعاع و واکنش پذیری عنصرهای گروه ۱ و ۲ و ۱۷
شعاع اتمى
تعداد لایه ها
نماد لایه ظرفیت
آرايش الكتروني
نماد
شعاع اتمى
تعداد لایه ها
نماد لایه ظرفیت
آرايش الكتروني
نماد
با هم بیندیشیم صفحه ۱۲:
۱ آسانتر الكترون از دست مىدهد، چون شعاع دارد.
 ۲. بله ، چون شدت واکنش با گاز کلر، بیشتر است. (تر به کلر الکترون می دهد.)
در واکنش لیتیم، سدیم، پتاسیم به ترتیب نور، و ایجاد می شود.
(انرژی نور:>) (رنگ نور ایجاد شده، با رنگ شعله این ۳ عنصر، یکسان)
۳. هرچه شعاع اتمی فلز بزرگتر باشد، تر الکترون از دست میدهد، چون: الکترون(های) بیرونی از
هسته و نیروی هسته بر آن(ها) است. (در فلزهای گروههای اصلی)
(c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d

ی فلز قلیایی خاکی (X) با گاز کلر:	واكنشر	واکنش فلز قلیایی (M) با گاز کلر: (واکنشها موازنه شود)
$X(s) + Cl_{\Upsilon}(g) \longrightarrow \underline{\hspace{1cm}} (\underline{\hspace{1cm}}$)	$M(s) + Cl_{\Upsilon}(g) \longrightarrow \underline{\hspace{1cm}}(\underline{\hspace{1cm}})$
ذيرى:>	واكنش	
$M \to M^+$		واکنشپذیری: فلز قلیایی 🔵 فلز قلیایی خاکی (هم تناوب)
		دلیل: تعداد لایه اما هسته عنصرهای گروه
سه کنید: < <	۱ را مقایہ	تمرین: واکنشپذیری عنصرهای دارای اعداد اتمی ۱۲،۱۱ و ۱۳
، پیروی نم <i>ی</i> کند.	گفته شده.	تذکر مهم: واکنشپذیری عنصرهای واسطه، در مواردی از نظام گ
ابطه دارد.	.یری آن، ر	نکته مهم تر: در گروههای اصلی، استحکام فلز با واکنش پذیر
		نتیجه واکنشپذیری: فلزهای اصلی 🔾 فلزهای واسطه
	۱، از بالا	روند واکنشپذیری نافلزهای گروه ۱۷ (هالوژنها) در گروه ۱
ىيت ؟ واكنش پذيرى»	ين، «خاص	میشود در گروه ۱۷، از بالا به پاییر
		مىشود.
كمتر ك فاصله هسته تا لايه بيروني	زى؛ شعاع	ب) واکنش پذیری:< سیح حکیل: در گروه نافلز:
		؟ گرفتن الكترون،
اده میشود.	استفا	در تولید لامپ چراغهای جلو خودرو از
		پ) بالای جدول صفحه ۱۴
ام هالوژن، در دمای ۴۰۰ درجه سانتیگراد با	، مهم: کد	ت) با افزایش شعاع، خاصیت نافلزی میشود. پرسش
، (سمی / غیرسمی) و (رنگی / بیرنگ)،	حالت آزاد.	واکنش میدهد؟ نکاتی درباره هالوژنها: ۱)هالوژنها در ح
. این نافلزها می توانند با اغلب	ِن» به معنی	و در حالت ترکیب،
مالت فیزیکی هالوژنها (در دمای اتاق): (ىثال: ٣) -	فلزها (به ویژه گروه) واکنشدهند و تولید کنند. من
) ۴) نقطه جوش هالوژنها:	:)(:)(:)(:
حجم مولکول، نیروی بین مولکولی	ش جرم و	< دلیل: در مولکولهای (قطبی/ ناقطبی)، با افزایش
ون تبدیلی می شوند. ۶، Br Cl، ۶،	کترون به ی	می شود. ۵) برای تشکیل ترکیب یونی، هالوژنها با یک الک
نامیده میشوند. مثال: ۸) هالوژنها در	ها، يون	و I (فلز / نافلز) هستند. ۷) آنیونهای تشکیل شده توسط هالوژنه
کیب اند. ۹) رنگ هالوژنها:)(آنيون يا تر	حالت آزاد (مولکول – اتمی) (بیرنگ / رنگ) هستند و در حالت آ
(s)()(l)()	(g)()
مایل به دارد.) رابطهی	لمول رنگ	آ (غیررسمی: (تذکر: در حالت بخار و محل
، محسوب نمىشوند	اما برخى	نمکها و ترکیبهای یونی همه جزء هستند ا
رسی تمرین دورهای صفحه ۴۸)	بست) (بر	مانند . (مانند که است و نمک نیم
		مجموعه
		مجموعه
قابل توجهی نیز دارند به طوری که: هر فلز،	اوتهای ن	رفتارهای ویژه فلزها رفتارهای «کلی» فلزها مشابه است اما تفاو
لديم: (نرم / سخت) است. با چاقو بريده	نه ۱۴) س	رفتارهای « ه خود را دارد. نمونه: (شکلهای حاشیه صفحه
		و جلای نقرهای آن در مجاورت اکسیژن به (کندی/،

خود را بیازمایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد " " " " " " " " " " " " "	مرطوب) با هوا به واکنش می دهد و به	(برای ساحت در و پنجره) و در هوای (حشک /
گلدسته ها با نازکی از طلا میشود. دنیایی رنگی با عنصرهای دسته D وفتاری شبیه فازهای دسته و دارند: (مانند همه فلزها رسانای و هستند، خوارند و قابلیت تبدیل به و دارند: (مانند همه فلزها رسانای و و هره کنوهای نیز دارند. فلزهای دسته D به فلزهای (واسطه ار اصلی ایه معروف الد در حالی که فلزهای دسته و و به فلزهای شهرت دارند. اغلب فلزهای واسطه در ولیبیت به شکل ترکیبهای (یونی / مولکولی) (مانند ، و غیره) یافت می شوند. برای نمونه، آهن، دو اکسید طبیعی و ظرفیتهای درنگ سنگهای قیمتی فیروزه ()، یافت می شوند. برای نمونه، آهن، دو اکسید طبیعی و ظرفیتهای درنگ سنگهای قیمتی فیروزه ()، یافوت () و زمرد () به علت وجود ترکیبات عناصر واسطه در زیر لایه در آنها در حال پر شان است: وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. ۶ آرایش الکترونی فلزهای واسطه و زیر لایه در آنها در حال پر شان است: وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. ۶ آرایش الکترونی فلزهای واسطه و زیر لایه در این از باشه در حال پر شان المشود: چون خالی میشود: چون سطح انرژی دارد. و خالی میشود: چون را بیازمایید صفحه ۱۹ (به همراه نمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد آرایش و دیگری آرایش الکترونی نماد تریب به تریب به تریب به تریب به تریب به تریب به خود را بیازمایید صفحه ۱۷ از به جنز) مثال: که میگری بین این دو ظرفیت ۱ خود، به آرایش الکترونی ظرفیت اخود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای و بیشترین ظرفیت عضور و است. و به جز وجود خور در بیازمایید صفحه ۱۷ از آل ما با چکشکاری به طرفیت ۱ خود، به آرایش الکترونی وسایل خانه، مانند و بیسترین ظرفیت ای طلا افزون بر ویژگیهای وسایت چند متر مربع تبدیل کود. را بیازمایید مترون چند فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازک (طلا) تبدیل میشود در سانایی الکتریکی آن، است طلا	ا وخوش رنگ و میماند. برخی گنبدها و	آهن تبدیل میشود. طلا: در گذر زمان، جلای فلزی خود را
و دارند: (مانند همه فلزها رسانای و هستند. خوارند و قابلیت تبدیل به و دارند: (و اسله / اصلی) به و و را دارند: (امانه همه فلزها رسانای و یژوای نیز دارند. فلزهای دسته b به فلزهای (واسطه / اصلی) معروفاند در حالی که فلزهای دسته و و به فلزهای و یژوای نیز دارند. اغلب فلزهای واسطه در واسید طبیعی ترکیبهای (یونی / مولکولی) (مانند و غیره) یافت می شوند. برای نمونه، آمن, دو اکسید طبیعی و ظرفیتهای در آن ما است. و آرایش الکترونی فلزهای واسطه و زیر لایه در آنها در حال پر شدن است: وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. و آرایش الکترونی فلزهای واسطه و زیر لایه در آنها در حال پر شدن است: است: دنکته مهم: زیرلایه ۶۴ نسبت به ۱۳۵۳ (زودتر/ دیرتر) پر می شود: چون سطح انرژی دارد. و خالی و انترون ۵) انقط کنترونی نماد آرایش الکترونی نظرفیت و ۱) و (ظرفیت = و ۱) معمه. حرو می دادند. به جز) و (ظرفیت = و ۱) معمه خالی درد. به به تریب به جز) و ظرفیت اند خود. به آرایش الکترونی خلرفیت اصلی (کمترین ظرفیت املی (کمترین ظرفیت) و بیشترین ظرفیت عضر واسطه تناوب ۴: و کاندی سیش فلز جول دوروای است. در و و و بیشترین فلز جول دوروای است. در و و بیشترین فلز جول دوروای است. در و و بیشترین فلز به آرایش الکترونی و و بیشترین فلز به آرایش الکترونی و بیشترین به خرد. و و را بیازمایید صفحه به آرایش الکتری و و بیشتری به خرد و بیشتری به خرد و بیشتری به خرد و ب		
به و را دارند) اما هر یک، رفتارهای وییزهای نیز دارند. فلزهای دسته b به فلزهای (واسطه / اصلی) معروفاند در حالی که فلزهای دسته e و p به فلزهای شهرت دارند. اغلب فلزهای واسطه در وییزی (مانند ، و غیره) یافت می شوند. برای نمونه، آهن، دو اکسید طبیعی ترکیبهای (یونی / مولکولی) (مانند ، و غیره) یافت می شوند. برای نمونه، آهن، دو اکسید طبیعی و ظرفیتهای ، رنگ سنگهای قیمتی فیروزه () ، یافوت () و رفرد () به علت و بوخو ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. ۴ آرایش الکترونی فلزهای واسطه ۴ زیر لایه در آنها در حال پر شدن است: (الته) کتنه مهم: زیرلایه ۴۶ نسبت به ۱۳ فل (زودتر / دیرتر) پر می شود: چون سطح انرژی دارد، و خالی می شود: چون سطح انرژی وارد زیر می تواند باشد؟ می شود: چون سطح انرژی ۴) فقط کاتیون قفط بون * آرایش الکترونی نماد در به جز () همه، ترکیبات دارند، به جز و *) همه. و می شود: و) مثال: (شماره و یکان» در عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و و) مثال: (شماره و یکان» در عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و و است (به جز) مثال: (شماره و و) مثال: (شماره و یکان» در عدد اتمی، به جز () مثال: (شماره و) مثال: (مثال: و راین عناصر، ظرفیت های و د ظرفیت اماره فرویت اماره و راین عناصر، ظرفیت اماره فرویت اماره فر		
معروف اند در حالی که فلزهای دسته ۱۶ و ۹ به فلزهای شهرت دارند. اغلب فلزهای واسطه در طبیعت به شکل نرکیبههای (یونی / مولکولی) (مانند ، و غیره) یافت می شوند. برای نمونه، آهن، دو اکسید طبیعی و طرفیتهای رنگ سنگهای قیمتی فیروزه ()، یافوت () و زمرد () به علت وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. ۶ آرایش الکترونی فلزهای واسطه ۶ زیر لایه در آنها در حال پر شدن است: است: میشود: چون دریگ نسبت به ۱۳: (و درتر) پر می شود: چون سطح انرژی دارند، و خالی می شود: چون ۴ کانیون و آنیون) ۱) فقط اتم ۲) فقط آنیون ۴) اتم و آنیون ۴) فقط کانیون ۵ کنترونی نداد آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی نداد آرایش الکترونی ادماد آرایش الکترونی نداد آرایش الکترونی ادماد آرایش الکترونی نداد آرایش الکترونی نداد آرایش الکترونی نداد آرایش الکترونی ادماد آرایش الکترونی نداد آرایش الکترونی ادر نداند، به جز (ظرفیت =) و (ظرفیت =) ۴) مجموع و مدان به خود اتمی، به ترتیب برابر با شمارا اکترونهای و است (به جز) مثال: (شماره = +) ۴) (دمکن است برخی از این عناصر، ظرفیتهای دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) و به ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴: گفتر فرفیت اصلی) و به ظرفیت صلی و است (به جز و کود، به آرایش الکترونی وسایل خانه، مانند و برخی و درخی نیز دارد. بسیار و به سایل خانه، مانند و بستری ظرفیت و به سایل خانه، مانند و برخی و وجود دارد. طلا () طلا به اندازه ی و است که می توان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (است است و به است و بستریل کرد. (است و بیار و است و بیار و است و به بیار و است و به بیار و است و به بیار و است		
ترکیبهای (یونی / مولکولی) (مانند ، و غیره) یافت میشوند. برای نمونه، آهن، دو اکسید طبیعی فیرکیبات و طرفیتهای ، رنگ سنگهای قیمتی فیروزه ()، یافوت () و زمرد () به علت وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. « آرایش الکترونی فلزهای واسطه » زیر لایه در آنها در حال پر شدن است: است: است: است: است: اشت به کانیون و آنیون) ۱) فقط اتم ۲) نفرها کترونی و ایما متعلق به چند مورد از موارد زیر میتواند باشد؟ میشود: چون تست – آرایش الکترونی زیر [Ar] متعلق به چند مورد از موارد زیر میتواند باشد؟ میشود: چون ۴) فقط کاتیون ۵) اتم و آنیون ۴) اتم و آنیون ۴) اتم و آنیون ۴) فقط کاتیون ۵) الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد و ۴) و (ظرفیت =) و (ظرفیت =) ۴ ارقام عدد اتمی و شماره ۴ بر بر بر برابر با شمار الکترونیهای و (ظرفیت =) ۴ برابر با شماره و) ۴ برابر با شماره و) مثال: (شماره = +) ۴ برابر با شمار الکترونهای و است (به جز و) ۴ دمکن است برخی از این عناصر، ظرفیت اصلی دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴:		
و طرفیتهای رنگ سنگههای قیمتی فیروزه ()» یاقوت ()» و رونرگی دارند: ترکیبات و وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. ۴ آرایش الکترونی فلزهای واسطه ۴ زیر لایه در آنها در حال پر شدن است: است: است: اکته مهم: زیرلایه ۴۶ نسبت به ۳۴ (زودتر/ دیرتر) پر می شود: چون سطح انرژی دارد، و خالی می شود: چون انتخابی به چند مورد از موارد زیر می تواند باشد؟ (اتم، کاتیون و آنیون) ۱۱ فقط اتم ۲) فقط آنیون ۳) اتم و آنیون ۴) اتم و آنیون ۴) اتم و آنیون ۴) اتم و آنیون ۴) اتم و آنیون نماد آرایش الکترونی نماد نمانی و به جز و به جز و به		
و ظرفیتهای رنگ سنگهای قیمتی فیروزه ()، یاقوت () و زمرد () به علت وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. « آرایش الکترونی فلزهای واسطه » زیر لایه در آنها در حال پر شدن است: نکته مهم: زیرلایه ۴۴ نسبت به ۴۳ (زودتر/ دیرتر) پر می شود: چون سطح انرژی دارد، و خالی می شود: چون سطح انرژی دارد، و خالی می شود: چون سطح انرژی و آنیون ۱۱ فقط کاتیون آب می شود: چون سطح انرژی ۴۱ فقط کاتیون آب می شود: چون سطح انرژی ۴۱ فقط کاتیون ۴۱ فقط کاتیون آب المی فقط کاتیون آب فقط کاتیون آب فقط کاتیون آب المی فقط پری آب المی الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد آب المی درباره عناصر واسطه تناوب ۴ ۱ ۱) همه، ترکیبات دارند، به جز و ۲ ۱) همه، ترکیبات دارند، به جز و ۱ ۲) مجموع شرفیت عاصر واسطه تناوب ۴ ۱ ۱) همه، ترکیبات و ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱		
وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. « آرایش الکترونی فلزهای واسطه » زیر لایه در آنها در حال پر شدن است: نکته مهم: زیرلایه ۶۴ نسبت به ۵۳ (زودتر/ دیرنر) پر می شود: چون سطح انرژی دارد. و خالی می شود: چون آرایش الکترونی [Ar] متعلق به چند مورد از موارد زیر می تواند باشد؟ (اتم، کاتیون و آنیون) ۱) فقط اتم ۲) فقط آنیون ۳) اتم و آنیون ۶) فقط کاتیون ۵) افقط کاتیون و آنیون آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی المی فقط و ۱ ظرفیت همه و را نظرفیت و ۱ سیم و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و و ۱ و المی میمود و المی میمود و را نیز و به جز (ظرفیت =) ۳) مجموع مدد اتمی = شماره و ۱ مثال: (شماره = +) ۳) مجموع و را میکن است برخی از این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت یا و سیمیترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۶: میکن است برخی از این عناصر، ظرفیت های دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۶: گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت اصلی) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی و یابی خانه، مانند و است. (به جز و وجود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگی های منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است. طلا افزون بر ویژگی های منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است. طلا به اندازه کی و و است. طلا به اندازه کی و سیست بند متر مربع تبدیل کرد. و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با صاحت چند متر مربع تبدیل کرد. و است. و است. است و اسیار نازی (طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و اسیار نازی (طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار و اسیار نازه و اسیار نازی (طلا) تبدیل کرد. (کانه فیصل کرد. (کانه و ایست که میتوان چند کرد این کرد (کانه کرد		
است: تکته مهم: زیرلایه ۶۴ نسبت به ۶۳ (زودتر/ دیرتر) پر می شود: چون سطح انرژی دارد، و خالی می شود: چون قرنید به ۶۳ نسبت به ۶۳ (زودتر/ دیرتر) پر می شود: چون سطح انرژی دارد، و خالی می شود: چون ۴ فقط کاتیون ۵ می شود: چون ۴ فقط کاتیون ۵ می شود: چون و آنیون ۱ فقط کاتیون ۵ فقط کاتیون ۵ مؤقط یون خود را بیازمایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد خود را بیازمایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی و به جز و ۲) مجموع شرفیت عشماره و است (شرفیت =) ۴) مجموع و است (به جز) مثال: (شماره = +) ۴) رقم «دهگان» و «یکان» در عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و است (به جز) ۴) شمکن است برخی از این عناصر، ظرفیت املی دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴: (محکن است خود را بیازمایید صفحه ۱۷: الف) اسکاندیم ()، نخستین فلز جدول دورهای است. در و) خود را بیازمایید صفحه ۱۷: الف) اسکاندیم ()، نخستین فلز جدول دورهای است. در و) مشاین چند گرم آز آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. () طلا به اندازهای به روست به به راحتی به و است که میتوان چند گرم آز آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. () طلا که تبدیل کرد. () طلا که ست و بسیار نازی (طلا) تبدیل می شود. رستایلی انگریکی آن، است و بسیار و است و بسیار نازی (طلا) تبدیل کرد. () است که میتوان چند مر مربع تبدیل کرد. (کاتر کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کر		
می شود: چون متا الله می الله و آلیون) ۱) فقط اتم ۲) فقط آلیون ۳) اتم و آلیون ۹) فقط کاتیون ۵ فقط یون ۴) فقط آلیون ۳) اتم و آلیون ۹) فقط کاتیون ۵ فقط یون خود را بیزامایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد قطرفیت مای دارند، به جز و ۲) همه، ترکیبات دارند، به جز و ۲) همه، ترکیبات دارند، به جز و ۲) همه، ترکیبات دارند، به جز (ظرفیت = ۲) ۹ مجموع ارقام عدد اتمی = شماره (به جز) ۵ مثال: (شماره = +) ۴) مجموع رقم ادهکان، و ایکان، در عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و است (به جز) ۴ مکترین ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴: در ممکن است برخی از این عناصر، ظرفیتهای دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) ۲ مکترین ظرفیت اصلی طرفیت اصلی و « ظرفیت اصلی کاند بیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت اصلی) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی کان نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و وصلیل خانه، مانند و برخی و جود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگی های مسترک با سایر فلزها، ویژگی های منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل کرد. (است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (است که میتوان که		
می شود: چون متا الله می الله و آلیون) ۱) فقط اتم ۲) فقط آلیون ۳) اتم و آلیون ۹) فقط کاتیون ۵ فقط یون ۴) فقط آلیون ۳) اتم و آلیون ۹) فقط کاتیون ۵ فقط یون خود را بیزامایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد قطرفیت مای دارند، به جز و ۲) همه، ترکیبات دارند، به جز و ۲) همه، ترکیبات دارند، به جز و ۲) همه، ترکیبات دارند، به جز (ظرفیت = ۲) ۹ مجموع ارقام عدد اتمی = شماره (به جز) ۵ مثال: (شماره = +) ۴) مجموع رقم ادهکان، و ایکان، در عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و است (به جز) ۴ مکترین ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴: در ممکن است برخی از این عناصر، ظرفیتهای دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) ۲ مکترین ظرفیت اصلی طرفیت اصلی و « ظرفیت اصلی کاند بیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت اصلی) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی کان نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و وصلیل خانه، مانند و برخی و جود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگی های مسترک با سایر فلزها، ویژگی های منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل کرد. (است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (است که میتوان که	ر میشود: چون سطح انرژی دارد، و خالی	نکته مهم: زیرلایه s۴ نسبت به d:۳ (زودتر/ دیرتر) پ
(اتم، کاتیون و آنیون) ۱) فقط اتم ۲) فقط آنیون ۳) اتم و آنیون ۴) فقط کاتیون ۵) فقط یون خود را بیازمایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد واسطه تناوب ۴ ۴) همه، ترکیبات دارند، به جز و ۲) همه، شرکیبات دارند، به جز (ظرفیت =) و (ظرفیت =) ۳) مجموع ظرفیتهای و است (به جز) مثال: (شماره = +) ۴) مجموع رقم «دهگان» و «یکان» در عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و است (به جز) مثال: (ممکن است برخی از این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴: کد کد کد که که کد که		
خود را بیازمایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد آرایش خود را بیازمایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد الکترونی نماد (یا الکترونی نماد		
خود را بیازمایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد و این الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد و اسطه تناوب ۱۴ (همه، ترکیبات دارند، به جز و) همه، شرکیبات دارند، به جز (ظرفیت =) ۳ (همه، ظرفیت های دارند، به جز) مثال: (شماره = +) ۳ (مجموع دارقام عدد اتمی = شماره (به جز) مثال: (شماره = +) ۴ (محکن المت ر عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و است (به جز ، مثال: 0 فرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴: Sc Ti V نماد عنصر فرفیت اصلی که کمترین ظرفیت داشته باشند) و بیشترین ظرفیت شرفیت فرنیت اصلی و ۱۶ فقط میتواند با کمترین ظرفیت (طرفیت اصلی) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی بیشترین فلز جول دورهای است. در گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و و و وجود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با ساسر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار و نازدی (است و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار و است و است و بسیار و است و		فقط يون
الکترونی نماد آرایش الکترونی نماد (انکاتی درباره عناصر واسطه تناوب ۴) (۱ همه، ترکیبات دارند، به جز و ۲) همه، ترکیبات (ظرفیت های دارند، به جز (ظرفیت =) و (ظرفیت های دارند، به جز) مثال: (شماره = +) ۴) ارقام عدد اتمی = شماره (به جز) مثال: (شماره = +) ۴) رقم «دهگان» و «یکان» در عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و است (به جز) مثال: ۵) ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴: (ممکن است برخی از این عناصر، ظرفیتهای دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) کمترین ظرفیت اصلی که کد کترین ظرفیت اصلی که کد کد که کد که کد که کمترین ظرفیت) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی بیشترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و وجود دارد. طلا () منخستین فلز جدول دورهای است. در و برخی و وجود دارد. طلا () طلا به اندازهای مشترک با سایر فلزها، ویژگی های منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است) طلا به اندازهای مشترک با سایر فلزها، ویژگی های منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است) طلا به اندازهای و است که می توان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. () به راحتی به و بسیار یازک (طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار یازک (طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار یازک (طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار یازک (طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار یازک (طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار یازک (طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار و است و بسیار	الكتروني چند عنصر واسطه ديگر) آرايش الكتروني نماد آرايش	
ظرفیتهای دارند، به جز (ظرفیت =) و (ظرفیت =) ۳) مجموع اراقام عدد اتمی = شماره (به جز) مثال: (شماره = +) مثال: (شماره = +) مثال: (به جز) مثال: (ممكن است برخی از این عناصر، ظرفیتهای دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴:		_
ظرفیتهای دارند، به جز (ظرفیت =) و (ظرفیت =) ۳) مجموع اراقام عدد اتمی = شماره (به جز) مثال: (شماره = +) مثال: (شماره = +) مثال: (به جز) مثال: (ممكن است برخی از این عناصر، ظرفیتهای دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴:	کیبات دارند، به جز و ۲) همه،	«نکاتی درباره عناصر واسطه تناوب ۴» ۱) همه، ترک
ارقام عدد اتمی = شماره (به جز) مثال: (شماره = +) ۴ رقم «دهگان» و «یکان» در عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و است (به جز ، و است (به جز) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴: و ممکن است برخی از این عناصر، ظرفیت های دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) و بیشترین ظرفیت عناصر، ظرفیت های دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) Sc Ti V نماد عنصر ظرفیت اصلی و « ظرفیت اصلی و « ظرفیت اصلی و « فقط و میتواند با کمترین ظرفیت (ظرفیت اصلی) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و وسایل خانه، مانند و برخی و جود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای و سیال خانه، مانند و برخی و جود دارد. طلا () طلا به اندازهای مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است، طلا به اندازهای و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. () به راحتی به و با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. () است و به راحتی به و به راحتی به و بسیار نازک () طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و به راحتی به و به راحتی به و بسیار نازک () طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و است و به راحتی به و با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. ()		
رقم «دهگان» و «یکان» در عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و است (به جز ، و). مثال: 0) ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴: (ممکن است برخی از این عناصر، ظرفیتهای دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn نماد عنصر ظرفیت اصلی غزفیت اصلی ع) فقط می تواند با کمترین ظرفیت (ظرفیت اصلی) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. در وسایل خانه، مانند و برخی و جود دارد. طلا () طلا افزون بر ویزگیهای وسایل خانه، مانند و برخی و برخی وجود دارد. طلا () طلا افزون بر ویزگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. () است و با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. () است و با راحتی به و با باین الکتریکی آن، است و بسیار نازک () طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک () طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک () طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و بسیار نازک () طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و به راحتی به و بسیار نازک () طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و به راحتی به و بسیار نازک () طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و است و با سیار نازگ () طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و است		
و). مثال: 0) ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴: (ممکن است برخی از این عناصر، ظرفیتهای دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) Sc Ti V نماد عنصر ظرفیت اصلی ظرفیت اصلی طرفیت اصلی و « ظرفیت اصلی و « ظرفیت اصلی گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و وسایل خانه، مانند و برخی و جود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای و و است که می توان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد.(
ناد عنصر خرفیت اصلی بیشترین ظرفیت و (ظرفیت اصلی) و (ظرفیت) برابر با ظرفیت) برابر با است. (به جز و گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (اسکاندیم ()، نخستین فلز جدول دورهای است. در و برخی و جود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای وسایل خانه، مانند و برخی و با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و برخی و برخی و برخی و برخی و برخی و برخی و با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و برخی و برخی است. و با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (و برخی و بردی نیز دارد. بسیار و برخی و برخی و بردی نیز دارد. بسیار و برخی و برخی و بردی نیز دارد. بسیار و بردی نیز دارد. بسیار نازک (با مساحت چند متر مربع تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و بردی و برد		
ظرفیت اصلی ایشترین ظرفیت عناصر، طرفیت (ظرفیت اصلی) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی عالی فقط میتواند با کمترین ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و سایل خانه، مانند و برخی و برخی و جود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد.(به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و است و	ن این دو ظرفیت داشته باشند) Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn	(ممکن است برخی از این عناصر، ظرفیتهای دیگری بیر
بیشترین ظرفیت 9) فقط می تواند با کمترین ظرفیت (ظرفیت اصلی) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و) خود را بیازمایید صفحه ۱۷: الف) اسکاندیم ()، نخستین فلز جدول دورهای است. در وسایل خانه، مانند و برخی و جود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای و است که می توان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (و است و _		Sc Ti V نماد عنصر
 ﴿ فقط میتواند با کمترین ظرفیت (ظرفیت اصلی) و ﴿ ظرفیت ﴾ خود، به ارایش الکترونی گاز نجیب برسد. ﴿ لار این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و) خود را بیازمایید صفحه ۱۷: الف) اسکاندیم ()، نخستین فلز جدول دورهای است. در وسایل خانه، مانند و برخی و جود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای و با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و است و به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و به راحتی به و به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و به راحتی به و و به و و و و		ظرفیت اصلی
 ﴿ فقط میتواند با کمترین ظرفیت (ظرفیت اصلی) و ﴿ ظرفیت ﴾ خود، به ارایش الکترونی گاز نجیب برسد. ﴿ لار این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و) خود را بیازمایید صفحه ۱۷: الف) اسکاندیم ()، نخستین فلز جدول دورهای است. در وسایل خانه، مانند و برخی و جود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای و با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و است و به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و به راحتی به و به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و به راحتی به و و به و و و و		بيشترين ظرفيت
) خود را بیازمایید صفحه ۱۷: الف) اسکاندیم ()، نخستین فلز جدول دورهای است. در وسایل خانه، مانند و برخی و جود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد.(به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و	لیت اصلی) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی	 ۶) فقط مىتواند با كمترين ظرفيت (ظرف
وسایل خانه، مانند و برخی وجود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و	مترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و	گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (ک
مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای و با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد.(و به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل می شود. رسانایی الکتریکی آن، است و	()، نخستین فلز جدول دورهای است. در) خود را بیازمایید صفحه ۱۷: الف) اسکاندیم
و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و	وجود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای	وسایل خانه، مانند و برخی
و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و		
به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و		
		•

واكنش (ساحت وسایل الکتریکی شکل صفحه ۱۷) پرتوهای حورشیدی، از روی ورفه طلا، زیادی
دارند. طلا در طبیعت به صورت () یافت میشود و مقدارش در معادن، بسیار است. برای
استخراج آن، باید حجم از معدن استفاده شود. «استخراج طلا»، آثار بر محیط
زیست برجای میگذارد. دانشمندان، به دنبال راههای جدید برای فلزها هستند که ضمن بهرهبرداری از
، منجر به کاهش محیط زیستی شود و با هماهنگ باشد. «عنصرها به چه شکلی در طبیعت
يافت مىشوند؟» شكل ٩ صفحه ١٨: ، ، ، و ،
نمونههایی از «کانیهای» موجود در طبیعت هستند. اغلب عناصر در طبیعت، به شکل (آزاد / ترکیب) یافت میشوند،
هرچند، برخی نافلزها مانند ، و برخی فلزها مانند ، و به شکل
آزاد در طبیعت وجود دارند. (البته نافلزهای مذکور، و نیز فلز به شکل نیز در طبیعت یافت میشوند.
) در میان فلزها، تنها «طلا» به شکل ها یا های «زرد»، لابهلای خاک یافت میشود. (حاشیه صفحه
۱۸) «حالت آزاد» در یک عنصر یعنی، اتمهای آن با اتمی ۱) از عنصر دیگر پیوند نداده باشد. ۲) دیگر پیوند
نداده باشد. پرسش پرسش — چند مورد، حالت آزاد هیدروژن است؟ ۱ H-H (۳)H-Cl۲ H (۳ روش شناسایی
${ m Fe}^{ m Y+}$ کاتیونهای آهن (واکنشها، موازنه شوند.) (کاوش کنید ۱ صفحه ۱۹) ج) آزمایش ۱ صفحه ۱۹
) به کمک یون:)aq()aq(+)s()aq()
رنگ چ) یون ، شناساگر یون است. پ) آزمایش ۲ صفحه ۱۹ (شناسایی ${ m Fe^{+7}}$) به کمک یون
عرب () عار () عا
یون ، شناساگر یون نیز هست. تذکر: روش شناسایی یک ذره، باید «ویژه» و مشخص، ایجاد
کند، به شکلی که؛ (یون مورد نظر/ یون شناساگر)، فقط با (یون مورد نظر/ یون شناساگر)، آن را ایجاد کند.
نکته ۱: دو ترکیب یونی، در محلول ()، فقط به شرطی واکنش میدهند که یا یا
تولید شود. نکته ۲: در واکنش جابهجایی دوگانه، ظرفیت هر ذره، در دو طرف واکنش یکسان آزمایش
۳ صفحه ۱۹: (واکنشها موازنه شوند.) ابتدا، میخ زنگزده را در محلول Hcl وارد میکنیم:
) $aq($ NaOH +) $aq($ (پ سپس، به این سامانه، محلول آبی «سود» می افزاییم: پ)
)s(+) مرسوب ث) این دو واکنش نشانگر وجود یون در زنگ آهن ()
است یادداشت (در حد کتاب درسی شیمی ۳): اغلب عناصر فلزی میتوانند با (Hcl(aq یک مولار، واکنش دهند به جز
فلزهای APAC (، ،) کاوش کنید ۲ صفحه ۲۰:
در واكنش ،(I) فلز سمت چپ () واكنش را انجام است. (مىتواند به الكترون
دهد.) در واکنش ،(II) فلز سمت چپ () واکنش را انجام است. (نمیتواند به
الكترون دهد.) نتيجه: از واكنش پذيرتر است. نكته ٣: در واكنش جابهجايي يگانه، حتماً در واكنش،
بار ذره تغییر میکند. نکته ۴: اگر واکنش «فلزی» با محلول آبی کاتیون «فلز» دیگر، خود به خود انجامپذیر باشد،
واکنش عکس (برگشت)، حتماً خود به خودی است. خود را بیازمایید:
واکنش پذیری واکنشپذیری هر فلز (و به طور کلی هر عنصر) تمایل آن را برای انجام نشان
می دهد. اصطلاح «مس فلزی» به عنصر مس در حالت (اتم / کاتیون_ترکیب) اشاره دارد. عنصر می در حالت یا
خاصیت فلزی. هرچه عنصری واکنشپذیرتر باشد، تمایل آن را برای انجام واکنش (تبدیل به
) بیشتر است. برای مقایسه، تعدادی فلز، از لحاظ واکنش پذیری در سه دسته قرار گرفتهاند: با هم بیندیشیم صفحه ۲۰: (با
توجه به جدول پایین صفحه ۲۰ به پرسشها پاسخ دهید) واکنش پذیری: (زیاد: ،) (کم: ،

) (ناچیر ، و) الف) در «سرایط یکسان»، فلرها با واکساپدیری ، تمایل
به تشکیل نشان میدهند. ب) در «شرایط یکسان»، سرعت واکنش دادن در هوای مرطوب:
< > مین شرایط نگهداری فلزها با واکنش پذیری ، دشوارتر است. (چون با کمترین
مقدار مواد، از جمله هوا، واکنش میدهند و فعالیت شیمیایی آنها است.) ت) به طور کلی، در
هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی (خود به خود) انجام میشود؛ واکنش پذیری: واکنش دهندهها فرآوردهها پایداری:
واکنش دهندهها ؟ فرآوردهها * این مقایسه، در مورد واکنش پذیری عناصر در دو طرف واکنش است. با هم بیندیشیم صفحه
۲۱: ت) واکنشپذیری:
ث) واكنش پذيرى:
به طور کلی: واکنش پذیری فلز واکنش پذیری نافلز واکنش پذیری
نافلز واكنشپذيري:
واكنش پذيرى:
واكنش پذيرى:
واكنش پذيرى:
آیا این واکنش انجامپذیر است؟ چون از واکنشپذیرتر است. روش استخراج
فلزی از () در معدن مس سرچشمه: (تمرین دورهای ۷) واکنش پذیری:
روش استخراج فلزی از () () در فولاد مبارکه: (صفحه ۲۱) واکنش
پذیری : (با هم بیندیشیم صفحه۲۱) روش دیگری برای استخراج آهن: آهن، ترین عنصر کره زمین
است و مصرف سالانه را بین فلزها در جهان دارد. برای جوش دادن خطوط آهن، از واکنشی موسوم به «
» استفاده می شود:) خود را بیازمایید صفحه ۲۴ (فلزها در طبیعت، اغلب به شکل یافت می شوند؛
هرچه فلزی واکنش پذیرتر باشد، استخراج آن است. هر چه تمایل فلز برای الکترون دهی بیشتر باشد تمایل کاتیون
آن برای الکترون گیری کمتر است. تمرین دورهای صفحه ۴۸: نتیجه ۱: Ne نماینده گروه کمترین
را بین عنصرهای دوره دارد. نتیجه ۲: بین عنصر گروه ۱ تا ۱۷، عنصر (نماینده گروه ۱۴)
کمترین را دارد. مسئله (خود را بیازمایید صفحه ۲۲) از واکنش ۴۰ گرم آهن (III) اکسید با کربن،
انتظار میرود چند گرم آهن به دست آید ؟ =۲۷۸، =۵۶۴e، ۱۲۰، =۵۶۴e، ۲۷۸l
دنیای واقعی واکنشها ۱ - درصد خلوص ۲ - بازده گاهی واکنشهای شیمیایی، مطابق آنچه انتظار میرود پیش نمیروند.
ممكن است واكنش دهندهها ناخالص باشند (درصد خلوص)، واكنش به طور كامل انجام نشود (به دليل شرايط مختلف)
یا همزمان، واکنشهای ناخواسته دیگری انجام شود. (بازده) بازده درصدی وقتی واکنش به طور کامل در مسیر اصلی انجام
نوشد مقدار فرآورده تشکیل شده در آزمایش (مقدار) از آنچه در تئوری و روی کاغذ به دست آمده (مقدار
) تر خواهد بود. (مقدار < مقدار) پیوند با ریاضی: ۲- الف (صفحه ۲۳) (
۱۰۰ بازده) ۲ - ب :
مسئله ۱: از تخمیر ۵.۱ تن گلوکز موجود در پسماندهای گیاهی، چند تن سوخت سبز () تولید میشود؟ (۸۰٪
Ra) =
مسئله ۲ (تمرین دورهای ۶): آهن (III) اکسید به عنوان در نقاشی به کار میرود. ۱۰ کیلوگرم از این ماده،
طبق واکنش زیر در واکنش با کار کربن مونواکسید،۰ ۵۲۰ گرم آهن تولید کرده است. بازده درصدی واکنش را به دست -
آه ريد: (خو د را بياز ماييد ٢ صفحه ٢٥)

درصد خلوص پیوند با ریاضی(۱ - الف صفحه ۲۳): یعنی در هر گرم از این ماده معدنی (کانه)،
گرم و گرم مواد دیگر هست. ۱- ب درصد خلوص یا درصد خلوص مسئله ۳ –
۱۰ گرم آهن با خلوص ۹۵٪ را در مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید میاندازیم. حجم(g) در شرایط ،STP
چند لیتر است؟
مهم خود را بیازمایید ۱ صفحه ۲۴: الف) فعالتر است، چون در واکنش خود بخودی سمت قرار
دارد (<u>و</u> را از ترکیبش خارج م <i>ی</i> کند.) بررسی تمرین دورهای ۱، ۲ ، ۳ و ۷:
«گیاه پالایی» یکی از روشهای بیرون کشیدن فلز از لابهلای خاک، استفاده از گیاهان است. ابتدا گیاه را میکارند،
گیاه، را جذب میکند. سپس گیاه را برداشت میکندد، و از آن، را جداسازی میکنند.
خود را بیازمایید ۳ صفحه ۲۵ الف:
ب: درصد نیکل در خاکستر پ: مقرون به صرفه (گیاهپالایی) درصد فلز در سنگ معدن درصد فلز در گیاه فلز
Au
Cu
Ni
Zn با مقایسه درصد «نیکل» و «روی» در سنگ معدن آنها، و با توجه به حجم گیاه و آب مصرفی، و نیز سطح زیادی
از زمین به که زیر کشت می رود، روش گیاه پالایی برای این دو فلز مقرون به صرفه پیوند با صنعت: گنجینه های
اعماق دریا اعماق دریا، در برخی مناطق محتوی چندین فلز واسطه (سولفیدی) (شکل ۱۱ پ صفحه
۲۶) و در برخی مناطق دیگر، به صورت ها و هایی غنی از فلزهایی مانند ، ،
، و است. (شکل ۱۱ ب صفحه ۲۶) غلظت گونههای فلزی «کف اقیانوس»، نسبت به
«ذخاير زيرزميني»، است.
جریان فلز بین «محیط زیست» و «جامعه» استخراج فلز از سنگ معدن، در نهایت به تولید و گوناگون
مى انجامد. بر اساس توسعه پايدار، در توليد يک « » يا عرضه « »، بايد همه هزينه ها و ملاحظه هاى
، و را در نظر گرفت. اگر مجموع هزینههای بهرهبرداری از یک معدن، با در نظر .
گرفتن این ملاحظهها، مقدار ممکن باشد، در مسیر پیشرفت پایدار حرکت میکنیم، رفتارهای ما آسیب کمتری به
جامعه وارد میکند و زیست محیطی ما را کاهش میدهد. «فرآیند استخراج فلز از طبیعت و بازگشت آن
به طبیعت» تر بر سر بر
با هم بیندیشیم صفحه ۲۷: الف) یکسان (آهنگ مصرف آهنگ بازگست به طبیعت) ب) فلزها، منابعی
تجدید با تمام شدن معادن، دسترسی به آنها ، و محدود به است. پ) بازیافت فلزها از
جمله آهن؛ ردپای را کاهش میدهد. (د / ن) سبب کاهش سرعت گرمای جهانی میشود. (د / ن) گونههای
زیستی بیشتری را از بین میبرد. (د / ن) به توسعه پایدار کشور کمک میکند. (د / ن) پسماند سرانه فولاد
کیلوگرم است. با انرژی ذخیره شده از بازگردانی ۷ قوطی فولادی، میتوان یک لامپ ۶۰ واتی را حدود ۲۵ ساعت روشن
نگه داشت. در استخراج ۱ کیلوگرم آهن، تقریباً کیلوگرم سنگ معدن آهن، و کیلوگرم از منابع معدنی
دیگر مصرف میشود. در استخراج فلز، درصد)کمی / زیادی(از سنگ معدن به فلز تبدیل میشود.
ارزیابی چرخه عمر چرخه عمر: میزان تأثیر یک فرآورده بر روی محیط زیست در طول مدت عمر آن. ارزیابی چرخه
عمر: تاثیرهای هر فرآورده را در ۴ مرحله، بررسی میکند: ۱: و مواد خام برای تولید فراورده ۲:
۳: ۴: ارزیابی چرخه عمر، شامل برسی و ارزیابی میزان (آب مصرفی)، (انرژی)(پایدار بودن

فرآیند تامین مواد خام)، (میزان زباله و پسماند ایجاد شده) و سهم حمل و نقل در همه مراحل) است. ارزیابی چرخه عمر، حاصل تلاش برای یافتن شاخصهایی است که کمک میکنند صنایع در مسیر بهره گیری از دانش فنی و تخصصی سازگارتر با محیط زیست حرکت کنند، و رفتار و عمل کرد خود را در مسیر رسیدن به توسعه پایدار «اصلاح» کنند. برسی چرخه عمر برای کیسه پلاستیکی و پاکت کاغذی (صفحه ۲۹)

۴ : مرحله دفع	 مرحله تولید ۳: مرحله مصرف 	ج و تولید مواد اولیه و خام ۲	مرحله ١: استخرا
ِ ، رنگ یا (متمایل	است که به شکل مایع <u>ی</u>	کی از سوختهای	نفت نفت خام، یا
ساسی دارد: «منبع تأمین » و «			
بشکه) است که: نیمی از آن در سوخت			
(حدود ٪) و توليد			
، مواد و (حدود			
، آن را های (شامل	ب شیمیایی است که بخش عمده	ام، مخلوطي از هزاران تركيب	<i>,</i>) نفت خ
_ است. کربن، اساس استخوانبندی			
دارد. (سرگروه گروه) و اتم			
) آرایش الکترونی فشرده: ب) آرایش			
يش هشتايي): ، و			
			·
		:():	مثال) تشكيل متار
	و		
		=C=	<u>و</u>
د الكترون لايه ظرفيت، مربوط به كدام	ا رسم كنيد: الف) بيشترين تعدا	کترون نقطهای اتمهای زیر را	تمرين: آرايش ال
ون منفرد (تکی) مربوط به کدام گروه			
تر است؟ چرا؟ گروه (ظُرفيت			
بیش از سایر فلزها پیوند اشتراکی ایجاد			
ر) میتوانند پیوندهای دوگانه			
جه: بیشترین و متنوعترین ترکیبات، باید			
سازنده اصلی جهان غیرزنده است.	صلی مولکولهای زیستی و	باشد: شازنده ا۰	ىربوط به گروه
يل مىدهد (دليل: طول پيوند	ِن: ۱- پیوندهای تشک	سیم بسیار است چو	نرکیبات کربن از سیلید
و ۱۶ صفحه ۳۱) گفتیم که نفت خام،	را نیز دارد. (شکل ۱۵	يوند و و _	۲ - توانایی تشکیل پ
گوناگونی هستند. البته کربن میتواند	ها، دارای و	است. هیدروکربن	ىخلوطى از
· ·	ای گوناگون متصل شود؛ و	و نیز به شیوهه	علاوه بر H به
وشهای گوناگون به هم متصل شوند و			
یادآوری:تعریف و مقایسه «آلوتروپ،			
، هر اتم كربن با پيوند يگانه به			
(C) سادهترین و نخستین عضو			
ه الته اته ای آنهانیشت	'		'

هی سود. الکان ها به دو دسته نفسیم می سوند. ۱ – الکن های به
دنبال هم قرار دارند. (هر اتم کربن به یا اتم کربن در زنجیر کربنی متصل است.) (شکل ۱۸ الف) ۲-
: برخی اتمهای کربن به شکل شاخه () به زنجیر اصلی متصل است. (برخی اتمهای کربن
به یا اتم کربن در زنجیر متصل هستند.) (شکل ۱۸ ب) پرسش – کوچکترین آلکانی که همه انواع
کربن را دارد، چند اتم هیدروژن دارد؟ (حلقوی نباشد) مدل پیوند — خط در این روش، اتمهای کربن با نقطه و پیوند بین
آنها با خطتیره (پاره خط) نشان داده میشوند. اتمهای هیدروژن، و نیز پیوندهای C-H نشان داده (H متصل
به اتمهای دیگر، نشان داده) همچنین C-C-C با زاویه واقعی ۱۰۹/۵ نشان داده میشود. پیوندهای دوگانه یا
سه گانه نیز با دو یا سه خط نشان داده میشوند. سایر اتمها مانند O یا N نیز نمایش داده خود را بیازمایید
صفحه ۳۳: فرمول «ساختاری» یا «پیوند – خط» به همراه فرمول مولکولی را برای هر ترکیب نمایش دهید: الف)
ب)
پ)
ت)
تمرين: با مدل پيوند – خط نمايش دهيد:
شمار اتمهای کربن نقش مهمی در تعیین هیدروکربنها دارد. با تغییر تعداد ،C مولکول نیز
مولکولی تغییر مییابد ؟ تغییر نیروی مولکولی، نقطه و غیره
با هم بیندیشیم ۱ صفحه ۳۴: (جمعبندی مهم) بزرگ شدن اندازه مولکول: ۱ نقطه جوش ۲
فرار بودن (تمایل برای تبدیل به گاز) ۳ گران روی (مقاوت در برابر جاری شدن) الف) با افزایش
شمار کربن ؟ نقطه جوش آلکان در فشار ۱ اتمسفر ؟ تعداد مولکولهایی که تبخیر میگردند (
فشار بخار) ب) نقطه جوش: پ) گرانروی: فرار بودن: ت) گشتاور دو قطبی آلکانها صفر یا حدود است. (
یعنی هستند.) ث) نیروی بین مولکولی در آلکانها از نوع است. افزایش شمار
اتمهای کربن، باعث قدرت نیروی بین مولکولی، (و جرم و حجم مولکول) و باعث نقطه
جوش میشود. ج) با بزرگتر شدن زنجیر کربنی، گرانروی مییابد چون مقاومت مولکولهای بزرگتر ددر برابر
جاری شدن است. چسبن <i>دگی: (نیروی بین مولکولی (واندروالسی) در قویتر است.)</i> (
) تا تا روینه در دمای ۲۲ الف) آلکانهای تا کربنه در دمای ۲۲
درجه سانتیگراد به حالت گاز هستند. ب) با افزایش جرم مولی آلکان، نقطه جوش مییابد !!! (این، ۴۰ بار!)
آلکانها به دلیل بودن، در آب و میتوان از آنها برای حفاظت استفاده کرد. قرار دادن فلز در
آلکانهای یا کردن سطح فلزها و وسایل فلزی با آنها، مانع از رسیدن به سطح فلز میشود
و از فلز جلوگیری میکند. آلکانها، ترکیباتی سیر هستند، (هر اتم کربن به اتم دیگر متصل
است). پیوندهای آنها فقط اشتراکی است. (دوگانه و سهگانه). آلکانها تمایل زیادی برای واکنش
شیمیایی اگر آلکانها را استنشاق کنیم، میزان سمی بودن آنها است و استنشاق آنها بر ششها و بدن،
تأثیر چندانی ندارد (فقط سبب کاهش در هوای دم میشوند) البته، ورود بخار به ششها از
گازهای تنفسی جلوگیری میکند و حتی ممکن است سبب مرگ شود.
خود را بیازمایید صفحه ۳۷: گشتاور دو قطبی مولکولهای سازنده چربیها، حدود است. (چربیها،
هستند.) الف) افرادی که با گریس کار میکنند، دستشان را با بنزین یا نفت (یا مخلوطی از هیدروکربنها)
می شویند چون شبیه، را حل میکند (هر دو دسته مواد، هستند) پس بنزین یا نفت سفید به عنوان

پوست نیز در بنزین و	، گریس را حل میکند. ب) پس از شستن دست با بنزین، _
، یا تماس با آلکانهای مایع در دراز مدت به ساختار	شسته می شود و در نتیجه پوست میگردد. پ) شستن پوست
ک / مرطوب) و و مستعد ابتلا به عفونت،	پوست آسیب میرساند زیرا قشر برداشته شده و پوست (خش
یاضی صفحه ۳۵) واژه «آلکان» از دو جزء ساخته	ترکخوردن، اگزما یا آلرژی میشود. «نامگذاری آلکانها» (پیوند با ر
_ اتم کربن را مشخص میکند. اعداد یونانی ا تا ۴ به	شده است. به جای لفظ «آلک» همواره کلمهای قرار میگیرد که
گذاری انتخاب نشده و به جای آنها واژههای دیگری	ترتیب ، و هستند که برای نامهٔ
	به کار میرود. اما پیشوندهای برای کربن به بالا،
	برای نامگذاری آلکانهای شاخهدار، باید: ۱) نام شاخههای جانبی (ف
	آلکان () () ۲) سپس باید ز
ر عبور کنیم.) در هر مورد، دور زنجیر اصلی، کادر	بیشترین تعداد را دارد. (به شرطی که از هر کربن فقط ۱ با
	بکشید:
ی برابر اما شاخههای فرعی متفاوت انتخاب کرد،	نکته ۱: اگر بتوان برای هیدروکربنی، دو زنجیر اصلی با کربنها
ئروه آلکیل (مانند متیل یا اتیل) در کربن ابتدایی یا	انتخابی درست است که تعداد شاخه فرعی دارد: نکته ۲: گ
وب تمرین ۱: نامگذاری کنید: ۳) سپس،	پایانی زنجیر اصلی، درواقع، ادامه است و شاخه فرعی محس
ر است، شماره گذاری می کنیم. (شماره اتصال شاخه	زنجیر اصلی انتخاب شده ار از طرفی که به نزدیکتر
ایید.) ۴) نامگذاری: »> اگر تعداد شاخه یکی باشد:	فرقی باید باشد.) (سه ترکیب قسمت ۲ را شماره گذاری نم
ئر مىشود:	شماره اتصال و نام شاخه و سپس نام ذک
_ در فرعى به آن	با هم بیندیشیم ۱ صفحه ۳۸: الف) اعداد، نشانگر شماره
.هد. واژه بعدی، نام است. ب	متصل شده است و واژه بعد از آن، شاخه فرعی را نشان مید
کربن و نیز، تعداد کربن و نوع	شباهت این دو ترکیب، در تعداد کل در ترکیب، و نیز تعداد
اتصال شاخه فرعی است. ۳- متیل هگزان ۴-	است. تفاوت این دو ترکیب، در
	متیل هپتان با هم بیندیشیم ۳:
	زنجير اصلي كربنه
	زنجير اصلي كربنه
	زنجیر اصلی کربنه با هم بیندیشیم ۴:
	انتخاب زنجير نام نادرست:
	جهت شماره گذاری انتخاب زنجیر نام نادرست:
در کربن اول، اتیل در کربن اول و دوم، پروپیل در	جهت شماره گذاری انتخاب زنجیر نام درست: نکته مهم: متیل
ادامه زنجیر محسوب خود را بیازمایید ۱	کربنهای اول، دوم و سوم زنجیر، شاخه فرعی و
	الف صفحه ٣٩:
	/ \ * * A

تمرین دورهای ۵ قسمت (پ):

خود را بیازمایید ۲ صفحه ۴۰: نکته: هالوژنها نیز می توانند به عنوان شاخه فرعی در ترکیبهای آلی محسوب شوند. در نامگذاری، پسوند «و» به نام هالوژن افزوده می شود. تذکر مهم: هالوژنها (برخلاف گروههای آلکیل) در کربن اول زنجیر نیز شاخه فرعی می توانند باشند.

نکته: هنگامی که شاخه فرعی، فقط یک کربن اتصال در زنجیر اصلی دارد، شماره اتصال شاخه فرعی نباید ذکر شود.

(برخی کتابها میگویند که بهتر است گفته نشود.) تذکر مهم: اگر تا رسیدن به وسط زنجیر بیش از یک موققیت برای شاخه فرعی وجود داست حتما شماره اتصال شاخه فرعه ذکر شود. تمرین: ترکیبی با فرمول مولکولی _____ چند ایزومر ساختاری دارد؟

نکته: هالوژن (میتواند / نمیتواند) در کربن اول زنجیر نیز شاخه فرعی باشد. نتیجه: عدد ۱ برای هالوژنها (به عنوان شاخه) ذکر _______. (در صورت لزوم) معرفی دو شاخه فرعی دیگر: و ادامه نامگذاری (قوانین):

»> تعداد شاخه فرعی بیش از یک دو حالت دارد: ۱ - دو یا چند شاخه فرعی اما از یک نوع ۲ - دو یا چند شاخه فرعی از گونه های متفاوت حالت ۱: دو یا چند شاخه فرعی اما از یک نوع اگر تعداد شاخه فرعی، بیش از یکی باشد (اما همه از یک نوع باشند)؛ ابتدا، «همه» شماره های اتصال، از _____ به ____ نوشته می شود (حتی اگر _____ باشد.) سپس تعداد آن شاخه (با لفظ یونانی) و نام آن شاخه فرعی ذکر می شود.

(بهتر است که کربنهای بیشتر، در یک خط نوشته شوند که زنجیر اصلی، مستقیم باشد.)

خود را بیازمایید ۱ (ج) صفحه ۴:

تذكر: وقتى بيش از يك شاخه فرعى داريم، شماره گذارى زنجير اصلى، «بايد» از طرفى انجام شود كه بتوان با ارقام آنها عدد _____ ساخت.

خود را بیازمایید ۱ ت صفحه ۳۹

حالت دوم: دو یا چند شاخه فرعی از گونههای متفاوت اگر تعداد شاخه فرعی، بیش از یکی باشد اما از گونههای متفاوت باشند، شماره گذاری (بدون توجه به انواع شاخهها) از طرفی که ارقام کوچکتر انتخاب شوند انجام می شود. اما در نامگذاری: تقدم ذکر نام شاخه فرعی، بر اساس حرف اول نام آن (در انگلیسی) است. آ در این حالت، شماره اتصال و نام هر شاخه فرعی، جداگانه ذکر می شود.

یعنی: در نامگذاری، شاخه فرعی _____ بر ____ مقدم است، (به دلیل تقدم حرف اول نام) چه شماره اتصالش بیشتر باشد، چه کمتر و چه مساوی! خود را بیازمایید ۱ ب صفحه ۳۹:

نکته: اگر شماره گذاری دو نوع شاخه فرعی، از دو طرف ارقام یکسانی بدهد، شماره گذاری باید از طرف آن شاخه فرعی انجام شود که شاخه مقدم در نامگذاری شماره _____ داشته باشد: در نامگذاری ترکیبهای آلی، بین عدد و عدد: _____ ، بین عدد و کلمه: _____ ! نامگذاری کنید:

تمرین ۱: ایزومرهای ____ را رسم کنید (فرمول ساختاری و خط پیوند) و سپس نامگذاری نمایید:

تمرین ۲: در بین ایزومرهای ____ چند ایزومر داریم که ۴ کربن در زنجیر اصلی داشته باشند و نامگذاری کنید.

تمرین ۳: مثالهای زیر را با مدل نقطه – خط نمایش دهید (ابتدا زنجیر اصلی را بکشید، راحت ر است) الف) ۲ – کلرو – ۳ – فلوئورو – ۳،۴ – دی متیل پنتان

تمرین ۴: ترکیب زیر را نامگذاری کنید: (وقتی ترکیب شلوغه، نام هر شاخه را که نوشتی، در زنجیر خط بزن که تکراری ننویسی)

نکته: تعداد پیوندهای کربن — کربن در آلکانها (برحسب n): تعداد پیوندهای کربن — هیدروژن در آلکانها (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در هیدروکربنها (n) (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند n در سیکلوآلکان (برحسب n): تعداد پیوند n در آلکان (با n کربن)، در آلکن، در آلکن، در سیکلوآلکان (!)

«آلکنها ()» این هیدروکربنها در ساختار خود، یک پیوند دوگانه ______ () دارند. برای نامگذاری، پسوند «نِن» را به لفظ آلک میافزاییم. سادهترین آلکن _____ کربن دارد آ (فرمول _____) ____ یا ____ (

فرمول ساحتاری کوتاه شده) یا (فرمول) (نام:) نام فدیمی اتن، « » بوده و در
بیشتر گیاهان وجود دارد. اتن آزاد شده در گیاهانی نظیر یا ، موجب رسیدن سریعتر میوههای
نارس می شود و از آن به عنوان استفاده می شود. تمرین ۱: نام، فرمول مولکولی و فرمول ساختاری و
مدل خط پیوند را برای آلکنی با ۳ کربن، نشان دهید.
نكته بسيار مهم: پيوند دوگانه، بايد جزء زنجير اصلي قرار گيرد، حتى اگر مجبور باشيم، بلندترين زنجير ممكن را انتخاب
نكنيم!
تمرین ۲ : ، سه ایزومر آلکنی دارد. آنها را رسم و نامگذاری کنید. (نام: $ ightarrow$) (نام:
) (نام: $ ightarrow$) نکته: در آلکنهای چهارکربنه به بالا، باید پیش از ذکر لفظ «آلک»، شمارهای را ذکر کرد که جایگاه
پیوند دوگانه را نشان دهد از بین دو کربنی که پیوند دوگانه دارند، باید شماره را ذکر کرد. تمرین ۳ : ایزومرهای
آلکنی را رسم و نامگذاری کنید.
تمرین ۴ – نسبت تعداد H در «سومین آلکان» به «سومین آلکن» چند است؟
تمرین ۵ – بین آلکان و آلکن هم کربن، ایزومرهای کدام، بیشتر است؟
واكنشهاي آلكنها (سير شدن ؟ فصل دوم — پليمر شدن ؟ فصل سوم) سير شدن: آلكنها از آلكانها، واكنش پذيري
دارند، و به خاطر وجود پیوند دوگانه، سیر هستند. در (C = C) یکی از دو پیوند، از دیگر ضعیفتر
است آسانتر شکسته میشود و دو ذره ظرفیتی را به دو کربن، متصل میکند: بررسی تمرین دورهای ۸:
در واکنش سیرشدن، هر اتم کربن، از تمام امکان خود برای تشکیل پیوندهای استفاده میکند، (به جای اینکه
پیوند دوگانه و پیوند یگانه داشته باشد، پیوند یگانه خواهد داشت.) معمولا هر اتم کربن، ۴
پیوند اشتراکی دارد به جز:
* تذکر: واکنش آلکنها با Cl−Cl نیاز به کاتالیزگر دارد. تمرین دورهای ۵ فصل ۳ 🗈 !! تمرین — تفاوت
تعداد اتمهای H بین واکنش دهنده و فرآورده در واکنش «۲ و۳ – دیمتیل – ۲ – بوتن» با برم مایع چندتا است؟ نام فرآورده
چیست؟
وارد کردن آلکن در بخار برم مایع (قرمز) یا آب برم (قرمز)، ترکیبی رنگ ایجاد میکند که نشانگر انجام
واکنش، و مهمترین روش شناسایی ترکیبهای سیر نشده از سیر شده است. سایر هالوژنها نیز میتواندد چنین واکنشی
را انجام دهند و در مقابل ترکیب سیرنشده، رنگ شوند. تذکر: هالوژنها در حالت عنصری (آزاد)، (رنگی /
بیرنگ) و در حالت ترکیب هستند.
اسیدهای هیدرولیک نیز میتوانند در واکنش با آلکنها شرکت کنند. گاز اتن، سنگبنای صنایع پتروشیمی است. با
استفاده از اتن، حجم انبوهی از مواد گوناگونی تهیه میشود. از واکنش اتن با آب در حضور به عنوان کاتالیزگر،
تولید میشود. که الکلی کربنه، رنگ، و فرّار (نقطه جوش تر از آب) است. به هر
نسبتی در حل میشود. از مهمترین های صنعتی است و در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی و به
عنوان «ضد عفونی کننده» به کار میرود. * خود را بیازمایید ۱ صفحه ۴۲: گوشت رنگ بخار برم را از بین برده پس چربی آن
ترکیبات سیر (نیز) دارد. (که با برم واکنش میدهد.) در صنعت پتروشیمی، ترکیبها، مواد و وسایل گوناگون
از یا طبیعی به دست میآید. (فرآوردههای پتروشیمیایی) در صنایع پتروشیمی کشورها، موادی نظیر
، و تولید می شوند. آلکینها () (سیر نشده تر از آلکنها !) آلکینها
در ساختتار خود، یک پیوند سهگانه کربن_کربن (-CºC) دارند. برای نامگذاری، پسوند «یین» را به لفظ آلک اضافه
میکنیم. سادهترین الکین کربن دارد: (گاز:) CH یا −C⊡C نام قدیمی گاز اتین، است

که (از شعله آن) در کاری و کاری فلزها استفاده میشود و به آن، جوش نیز گفته میشود:
$+ \leftarrow +$ در این روش، کلسیم () در یک مخزن نگهداری و با افزودن آب، به تبدیل می شود.
تمرین ۱ — فرمول ساختاری و مولکولی، مدل پیوند — خط، و نام آلکین سه کربنه چیست؟ (فرمول پیوند — خط)
تمرین ۲ — ایزومرهای آلکنی را رسم و ناگذاری کنید: (چرا کلمه آلکنی گفته شده؟ *)
تمرین ۳ — واکنش ۱ مول پروپین با ۱ مول برم مایع را بنویسید:
تمرین ۴ – واکنش ۱ مول اتین را با ۲ مول گاز کلر بنویسید:
تمرین ۵ – هر مول اتین برای سیرشدن کامل، به چند مول گاز هیدروژن نیاز دارد؟
تمرین ۶ — یک آلکین در اثر سیر شدن کامل با گاز هیدروژن، ۱۰٪ افزایش جرم دارد. تعداد هیدروژن آلکان همکربن
این آلکین چند تا است؟
تمرین ۷ – ترکیب برای سیر شدن کامل: اولاً) به چند مول نیاز دارد؟ دوم) چند مول فرآورده تشکیل می شود؟
*سوم) این ترکیبا با ۱ _ بوتین ایزومر است یا با ۱ _ بوتن؟ واکنش سوختن کامل (پارامتری بر حسب n) آلکان، الکن و آلکین
(با n اتم کربن) پرسش – آیا این گفته درست است؟ «کربن دارای پیوند سه گانه در آلکین، نمی تواند شاخه فرعی داشته
باشد.»
هیدروکربنهای حلقوی خود را بیازمایید الف و ب صفحه ۴۲ : الف) هیدروکربنهای حلقوی سیرشده (
آلكان ﴾ ؟ معروفترين آنها است: حلقه در سيكو هگزان سطح (است / نيست) .
قلمرو پیوندی اطراف هر اتم کربن زاویه پیوندی: همه قلمرو ها در یک صفحه: (مدل خط –
پیوندی)
فرمول مولكولي
ب) آروماتیک 🗈 ممکن است دارای یک ، دو (یا بیشتر) باشند 🗈 معروفترین ترکیب
آروماتیک، با حلقه و پیوند دوگانه است. نفتالن نیز از ترکیبات آروماتیک
(دو حلقهای) است. (و در پیوند دوگانه دارد) (H)
يا يا
نفتالن به عنوان برای نگهداری و به کار میرود. تمرین – هر مول بنزین، چند
مول اتم هیدروژن از هر مول هگزان کم دارد؟
تست – یک آلکن، در صورت هم کربن بودن، با کدامیک همپار است؟ ۱) آلکین ۲) سیکلوآلکان ۳) آلکان ۴)
آروماتیک تمرین – جرم مولی آلکان، آلکن، آلکین و سیکلوآلکان را بر حسب n بنویسید. نفت، مادهای که اقتصاد جهان
را دگرگون ساخت نفت خام به طور عمده مخلوطی از و به مقدار کم برخی ، ، و
غیره است. مقدار نمک و اسید در نفت خام و در مناطق گوناگون، است. دلیل: شرایط و
نحوه نفت خام ؟ بخش عمده هيدروكربنهاى نفت خام را تشكيل مىدهند كه به دليل واكنشپذيرى
به عنوان به کار میروند. 🗈 بیش از ۹۰٪ نفت خام صرف و تأمین میشود و مقدار
کمی از آن در صنایع کاربرد دارد. با هم بیندیشیم صفحه ۴۳: بنزین و خوراک پتروشیمی: >
= < نفت سفید: = :
گازوييل: > > كازوييل: > خوره: <

ی هست. پ) ملاک	_ » و « » بيشتر;		ک، « و	بیشتری هست. د ر نفت سب
ست) ت) گرانترین	ت. (نفت كوره ملاك ا	تشكيل دهنده آن اس	، و سنگین،	دستهبندی نفت خام به سبک
نري و كمترين قيمت	، به ترتیب، بیشن	و نفت	است و در نتیجه نفت	بخش نفت خام،
_م میکنند. با استفاده	، نفت خام را پالايش	، و	م» پس از جدا کردن	را دارند. «پالایش نفت خام
جوش اجزاء مخلوط،	صورت میگیرد که نقطه -	به ، هنگامی ه	، (تقطير	از به
ه هم، جدا ميشوند.	نزدیک ب	هایی با	وکربنهای آن، به صورت ِ	به هم نزدیک باشند.) هیدر
ر برج تقطیر، دما از	تقطیر هدایت میکنند. د	نند و آن را به	لمهای بزرگ م <i>ی</i> ده	ابتدا، نفت خام را در محفغ
ی شود. مولکولهای	، قسمت وارد م	ست) نفت خام داغ به	<i>یی</i> شود (سردتر ا	به کم ،
برج حركت	بیرون آمده و به سوی _	از	ر، از جمله مواد	تر و تر
هایی که در	_ تبدیل میشوند، و در _	شده و به	ولها بالاتر م <i>ىروند</i> ،	میکنند. به تدریج که مولک
و مناسب در	ش نفت خام، سوخت _	مىشوند. پالاي	ستند، وارد شده و از برج	فاصلههای گوناگون برج هم
ت و کاربرد ب <i>ی</i> رویه،	<i>یگردد</i> . با افزایش اهمید	نرژی ارزان م	و از سویی منجر به تولید ا	اختيار صنايع قرار ميدهد
مر زخایر آن به ۵۰۰	بای است که ع	یکی دیگر از سوخته	د. زغالسنگ ()	نفت خام رو به پایان میروه
شتري از به	البته باعث ورود مقدار بين	، جایگزین نفت شود، ا	<i>ىي</i> تواند به عنوان	سال مىرسد. زغالسنگ، ە
زغالسنگ:	، و	بنزين: ،	را تشدید میکند:	هوا نیز میشود و اثر
زغالسنگ	به ازای ۱ گرم): بنزین _	_ گرمای آزاد شده (، و	· ·
مالسنگ برای حذف	و زغ	ئارآيى زغالسنگ: ١)	زغالسنگ راههای بهبود ک	مقدار C تولید شده: بنزین
_ ها به کمک شرایط	شده از دودکش	ن گاز خارج	یگر ۲) به انداخت	و ناخالصيهاي د
يا	، بارها دچار	ن و معادل زغالسنگ،	سیار دشوار و خطرناک است	زغالسنگ نیز بس
متان گازی (سبک/	رسنگ است. میدانیم که	ـه هنگام استخراج زغال	گاز آزاد شا	شدهاند. انفجار به دلیل
وجود دارد.	_ درصد برسد، احتمال_	ر آن به بیش ا <u>ز</u>	، است و اگر مقدا	سنگین)، بی و بی
ترين حالت	ىت» حمل و نقل هوايى_	راهد بود. «پیوند با صنع	مال انفجار نيز خو	هرچه متان بیشتر باشد، احت
_ جاده — مسافرت	سازی و	– عدم نیاز به	گسترش است. مزایا:	حمل و نقل بوده و رو به ً
در برج	هواپيما از پالايش	ب: سوخت ه	ب در مواقع معايد	آسان، رسان <i>ی خو</i>
با تا	است. (مخلوطی از	، تشكيل شده	شود و به طور عمده از نفت	تقطير پالايشگاهها توليد مي
ت. که حدود ۶۶٪ از	نوزیع و استفاده از آن است	آن به مراكز ن	مائل مهم در تأمين سوخت،	کربن) یکی از مس
نجام میشود. تمرین	ا و های نفتی ان	_ ، جادەپيم	، از طريق	طريق خط و تعبيه
لى، بتواند دماي ۲.۸	سوزند. اگر گرمای حاص	ئافی، به طول کامل می	و اتن، در حضور اکسیژن ک	۱ – ۸۱.۴۴ مخلوط متان ,
				کیلوگرم آب را از ۲۰ درجه